INSTITUUT VOOR PLANTENZIEKTENKUNDIG ONDERZOEK WAGENINGEN, NEDERLAND DIRECTEUR: Dr J. G. TEN HOUTEN

MEDEDELING No 16

ONDERZOEKINGEN OVER ANJERMOZAÏEK, II

WITH A SUMMARY

(INVESTIGATIONS ON CARNATION MOSAIC, II)

DOOR

IR J. P. H. VAN DER WANT





OVERDRUK UIT "TIJDSCHRIFT OVER PLANTENZIEKTEN"
57e JAARGANG, No 2, MRT/APR. 1951

INSTITUUT VOOR PLANTENZIEKTENKUNDIG ONDERZOEK (I.P.O.)

Office and main laboratory:

Binnenhaven 4a, tel. 2151, Wageningen, Netherlands.

Staff:

Director:

Head of the Virological Dept .:

Head of the Mycological Dept .: Head of the Plant Disease Resist-

ance Dept.:

Dr J. G. TEN HOUTEN. Head of the Entomological Dept.: Dr H. J. DE FLUITER, Wageningen.

Prof. Dr T. H. Thung, Wageningen. Dr I. G. TEN HOUTEN, Wageningen.

Dr I. C. s' Jacob, Wageningen.

Researchworkers at the Wageningen Laboratory:

Miss Ir M. BAKKER, Phytopathologist Ir A. B. R. BEEMSTER, Virologist Dr H. J. DE FLUITER, Entomologist Dr I. GROSJEAN, Phytopathologist Miss Dr C. H. KLINKENBERG, Phytopathologist Miss Dra J. M. KRIJTHE, Phytopathologist

Ir A. P. Kole, Phytopathologist

Ir R. E. LABRUYÈRE, Phytopathologist Dr J. C. Mooi, Phytopathologist

Dr Ir J. W. SEINHORST, Nematologist

Prof. Dr T. H. Thung, Virologist Ir J. WALRAVE, Virologist

Ir J. P. H. VAN DER WANT, Virologist

Researchworkers elsewhere:

Dr J. J. Fransen, Entomologist, Velperweg 55, Arnhem, Tel 22041.

Dr S. LEEFMANS, Entomologist, Head of the , Entomologisch Lab. I.P.O.", Mauritskade 61, Amsterdam-O, tel. 56282.

Dr Ir C. J. H. Franssen, Entomologist \ ,, Entomologisch Lab. I.P.O.",

Drs D. J. DE Jong, Entomologist (Mauritskade 61, A'dam-O, tel. 56282. Ir H. A. van Hoof, Phytopathologist, Veilinggebouw Broek op Langendijk, tel. K 2267-341.

Dr W. J. Maan, Entomologist, van I Jsselsteinlaan 7, Amstelveen, tel. 2451.

Drs H. H. Evenhuis, Entomologist) Detached to "Zeeland's Proeftuin",

Dr D. MULDER, Phytopathologist Wilhelminadorp, tel. 2261.

Dr Ir G. S. VAN MARLE, Entomologist, Detached to "Proeftuin voor de Bloemen-

Drs D. Noordam, Phytopathologist \ teelt", Aalsmeer, tel. 688.

Drs L. E. van 'T Sant, Entomologist, detached to Proeftuin, Hollands-Utrechts Veendistrict", Sloten, tel. 6608.

Drs F. TJALLINGII, Phytopathologist/Virologist, detached to "Tuinbouwlaboratorium", Venlo, tel. K 4700-3248.

Miss Dra J. C. Schreuder, Phytopathologist, detached to "Landbouwproefstation en Bodemkundig Instituut T.N.O.", Groningen, tel. 21595.

Guest workers:

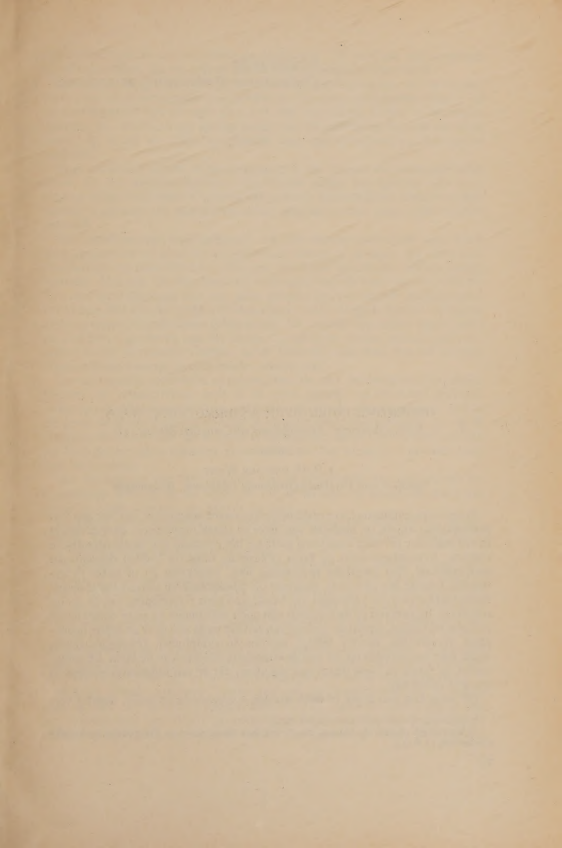
Dr Ir J. B. M. van Dinther, Entomologist, "Lab. voor Entomologie", University, Wageningen, tel. 2438.

Prof. Dr D. J. KUENEN, Entomologist, "Zoölogisch Laboratorium", University, Leiden, tel. 20259.

Dr J. DE WILDE, Entomologist, "Physiologisch Laboratorium", University, Amsterdam, tel. 47151.

Aphidological Adviser:

Mr D. HILLE RIS LAMBERS, Entomologist T.N.O., Bennekom, tel. 458.



ONDERZOEKINGEN OVER ANJERMOZAIEK, II 1) 2)

With a summary: Investigations on Carnation Mosaic, II

DOOR

J. P. H. VAN DER WANT Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek, Wageningen

In de vorige publicatie (3) over dit onderwerp werd beschreven, dat het sap van mozaiekzieke anjers, op bladeren van aster en tabak ingewreven, daarop slechts in vrij zeldzame gevallen aanleiding geeft tot het ontstaan van locale necrotische vlekken. Inoculatieproeven op boon (*Phaseolus vulgaris*) hadden daarentegen geen resultaat. Een dergelijke necrotische vlek, uitgeknipt en in water fijngewreven, leverde een inoculum, waarmee op tabaksbladeren talrijke locale necrotische vlekken werden verkregen. Op tabak trad geen verspreiding van de symptomen op. Ingewreven op de bladeren van boon ontstonden na enige dagen locale necrotische vlekjes, terwijl na verloop van tijd het virus zich door de gehele bonenplant verspreidde, daarbij heftige necrotische symptomen teweegbrengende, welke zeer veel gelijken op die van de stippelstreepziekte van de boon. De symptomen op tabak en boon deden ons besluiten, dat er een tabaksnecrosevirus in het spel moest zijn.

Dit virus kon van tabak of boon worden overgebracht op anjer, waarbij ver-

¹⁾ Ontvangen voor publicatie April 1951.

²) Verschijnt tevens als Meded. no 16 van het Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek (I.P.O.).

schijnselen, typisch voor anjermozaiek, ontstonden. Dit resultaat was aanleiding te veronderstellen, dat het anjermozaïekvirus een tabaksnecrosevirus is.

Zoals in de vorige publicatie (3) is beschreven, werd gevonden, dat de concentratie van het anjermozaïekvirus in daarmee besmette anjerplanten hoog is. De verdunningsgrens ligt nl. lager dan 10⁻⁵. Met betrekking hiertoe is het merkwaardig, dat slechts in een gering aantal van de inoculaties met sap van zieke anjers op tabak en aster symptomen van een tabaksnecrosevirus werden verkregen.

Naar aanleiding hiervan is nu verondersteld, dat het sap van anjers een factor bevat, die het anjermozaïekvirus onwerkzaam maakt ten opzichte van aster, boon en tabak, doch niet ten aanzien van anjer en duizendschoon. Deze veronderstelling is getoetst aan inoculatieproeven, waarvan er hier enige zullen worden vermeld.

Een tabaksnecrosevirus, geïsoleerd uit een necrose-vertonende tulp, bleek geen symptomen op anjer en duizendschoon teweeg te brengen. Dit virus werd vermeerderd op tabaksbladeren, die zeer veel locale necrotische vlekken gingen vertonen. Het sap, uit deze bladeren verkregen, werd in twee porties verdeeld. Eén deel werd gemengd met een gelijk volumen sap van gezonde zaailinganjers; het andere deel met een gelijk volumen water. Beide mengsels werden vervolgens apart op enige tabaksbladeren geinoculeerd. Na verloop van enkele dagen waren de bladeren, ingewreven met het mengsel virus-water als het ware bezaaid met talloze locale necrotische vlekken; op de bladeren, bestreken met het mengsel virus-anjersap kwamen slechts enkele vlekken voor.

Een soortgelijke proef werd uitgevoerd met het sap van mozaiekzieke tabaksplanten. De virusactiviteit werd in dit geval getoetst op *Nicotiana glutinosa*, welke op het tabaksmozaïekvirus met locale necrotische vlekjes reageert. Ook in dit geval werd een duidelijk verschil in virusactiviteit waargenomen, nl. op de bladeren, bestreken met het mengsel virus-anjersap werden gemiddeld 5 vlekjes per blad geteld; op de bladeren, geïnoculeerd met het mengsel virus-water meer dan 100 per blad.

Ook ten aanzien van het ratelvirus van de tabak bleek het anjersap een belemmerende werking op de activiteit uit te oefenen. De toetsplant was in dit geval *Nicotiana tabacum* var. White Burley.

Hiermede is dus aangetoond, dat anjersap inderdaad een factor bevat, die verhindert, dat de onderzochte viren ten opzichte van de gebruikte toetsplanten

hun pathogene eigenschappen ontplooien.

De verklaring voor het feit, dat het anjermozaïekvirus, hoewel in hoge concentratie in anjer aanwezig, toch van deze plant af zo moeilijk op aster, tabak en boon is over te brengen, kan dus in het voorkomen van genoemde factor (een zgn. remstof of inhibitor) worden gezocht. Blijkbaar beïnvloedt deze inhibitor echter niet de activiteit van het anjervirus ten aanzien van anjer en duizendschoon.

Deze factor zou een "relatieve" inhibitor van de virusactiviteit kunnen worden genoemd ter onderscheiding van de werking van "absolute" remstoffen zoals looistoffen in *Dahlia*, die verhinderen, dat het *Dahlia*-mozaiekvirus met sap van *Dahlia* op *Dahlia* zelf en op andere waardplanten wordt overgebracht (2).

Mogelijk komen "relatieve" inhibitoren van de virusactiviteit ook in andere planten voor, b.v. in Zinnia elegans. Brierley en Smith (1) vermelden nl. dat het mozaiekvirus van Dahlia gemakkelijk met sap van Zinnia op Zinnia kan worden overgebracht, doch niet of moeilijk van Zinnia op Dahlia en Verbesina

encelioides. Daarentegen is het vlot met sap over te brengen van laatstgenoemde

plant op Dahlia en Zinnia.

Over de aard van de inhibitor in anjersap kan voorshands niets worden medegedeeld. Nader onderzoek wordt hiernaar verricht.

SUMMARY

Continuing the study on carnation mosaic (Ref. 3) it was found that sap of healthy carnation plants carries a factor which inhibits transmission of some viruses to the testplants used. One of the experiments described was carried out with a tobacco necrosis virus, isolated from a necrotic tulip. All attempts to transmit this virus to carnation or Sweet William remained unsuccessful up till now. Tobacco leaves, infected with this virus and showing numerous local lesions, were crushed in a mortar and the sap squeezed. Part of this sap was mixed with an equal volume of water; another part with an equal volume of sap freshly pressed out of virus free carnations. Both mixtures were inoculated seperately into tobacco leaves. After some days many local spots had developed on the leaves rubbed with the virus-water mixture, whereas those inoculated with the virus-carnation sap mixture showed only very few local lesions.

Similar experiments were carried out with tobacco mosaic virus, using $Nicotiana\ glutinosa$ as a testplant, and with rattle virus using $N.\ tabacum\ var$. White Burley. The result of these experiments was the same as that described

above.

The virus inhibiting effect of carnation sap may be the cause of the difficult transmission of the carnation mosaic virus from carnation to aster, tobacco and French bean. On the other hand the inhibitor has apparently no effect on the activity of the carnation mosaic virus when transmitted from carnation to carnation or Sweet William.

To distinguish, absolute" inhibitors such as tannins in *Dahlia*, which interfere with the mechanical transmission of the *Dahlia* mosaic virus from *Dahlia* to *Dahlia* and other host plants (Ref. 2), the above mentioned one may be called a

"relative" inhibitor.

"Relative" inhibitors of virus activity also may be present in other plants, e.g. in Zinnia elegans. Brierley and Smith (Ref. 1) showed that Dahlia mosaic virus is easily transmissible by sap from Zinnia to Zinnia, but not or with difficulty from Zinnia to Dahlia or Verbesina encelioides. On the contrary this virus was found to be easily transmissible by mechanical operation from the last mentioned plant to Verbesina itself, Dahlia and Zinnia.

Further studies on the carnation mosaic virus, its relation to other tobacco necrosis viruses, and the inhibitor present in carnation sap, are in progress.

LITERATUUR

1. Brierley, P. and Smith, F. F., Some vectors, hosts, and properties of Dahlia mosaic virus. Pl. Disease Reptr. 34: 363–370, 1950.

2. Cornuet, P., Martin, C. et Limasset, P., Extraction du virus de la mosaïque du Dahlia (Marmor Dahliae Holmes) à partir de Dahlias infectés et obtention de son antisérum. C. R. Séances Acad. Sci. 231: 913–941, 1950.

3. NOORDAM, D., THUNG, T. H. en VAN DER WANT, J. P. H., Onderzoekingen

over anjermozaiek, I. Tijdschr. o. Pl. ziekten 57: 1–15,1951.

Mededelingen van het Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek Contributions of the Institute for Phytopathological Research

Binnenhaven 4a, Wageningen, Netherlands

- No 1. TEN HOUTEN, J. G., Organisatic en taak van het Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek (Organization and purpose of the Institute for Phytopathological Research). Holl. tekst eveneens verschenen in Med. Dir. v. d. Tuinbouw, 13:5-7, 1950. Prijs f 0,25.
- No 2. Kole, A. P., Over de invloed van Fusarex op een aantasting door poeder-schurft (Spongospora subterranea (Wall.) Lagerheim). (On the influence of Fusarex on an infestation by powdery scab). Tijdschrift over Plantenziekten, 55:308–312, 1949. Prijs f 0.25.
- No 3. VAN 'T SANT, L. E., Ervaringen met Azobenzeen tegen Spint (Tetranychus Urticae Koch) onder platglas in 1949 (The use of Azobenzene against the Glasshouse Red Spider (Tetranychus Urticae Koch) under frames, and the results in 1949). Mededelingen Directeur van de Tuinbouw, 13:169-171, 1950. Prijs f 0,25.
- No 4. LEEFMANS, DR S., Onderzoekingen in zake de Pereringlarve (Pereringworm) (Agrilus Sinuatus Olivier) (Investigations on Agrilus Sinuatus (Olivier). Mededelingen Directeur van de Tuinbouw, 13:263–298, 1950. Prijs f 0.50.
- No 5. MULDER, D., Magnesium deficiency in fruit trees on sandy soils and clay soils in Holland. Plant and soil, 2:145–157, 1950. Prijs f 0.50.
- No 6. KLINKENBERG, MEJ. DR C. H., Wortel- en stengelziekten van aardbeien (Fungeous root- and stem diseases of strawberries). Mededelingen Directeur van de Tuinbouw, 13:758-765, 1950. Prijs 0.25.
- No 7. Mooi, DR J. C., Het fusarium-rot of droogrot bij aardappelen (Fusarium-rot or dry rot of potatoes). Landbouwkundig Tijdschrift, 62:712–724, 1950. Prijs 0.35.
- No 8. Seinhorst, Dr Ir J. W., De betekenis van de toestand van de grond voor het optreden van aantasting door het stengelaaltje (Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev) with a summary: Soil conditions and stem eelworm disease. Tijdschrift over Plantenziekten, 56: 289–348, 1950. Prijs f 2.50.
- No 9. von Arx, J. A., Noordam, D., Valse Meeldauw. (Peronospora Pulveracea Fuckel) op Helleborus Niger. (Peronospora pulveracea Fuckel auf Helleborus Niger). Tijdschrift over Plantenziekten, 57: 32-34, 1951. Prijs f 0.25.
- No 10. Terpstra, P., Fransen, Dr Ir J. J., Kerssen, Mej. M. C., Proeven over bestrijdingstechniek met behulp van onkruidbestrijdingsmiddelen op groeistofbasis. (Experiments on spraying technique with the aid of hormone weedkillers). Mededelingen Directeur van de Tuinbouw, 13:805–812, 1950. Prijs f 0.25.

- No 11. Noordam, D., Thung, T. H., van der Want, J. P. H., Onderzoekingen over Anjermozaïek, I (Investigations on Carnation Mosaic, I). Tijdschrift over Plantenziekten, 57: 1–15, 1951. Prijs f 0.35.
- No. 12. DE JONG, D. J., biol. drs., Bladrollers (Tortricidae) op vruchtbomen. (Preliminary investigations on Apple and Pear leafrollers.) Med. Dir. v. d. Tuinbouw 14: 131-150, 1951. Prijs f 0.35.
- No. 13. Wiebosch, Ir W. A., van Koot, Ir Y., van 't Sant, Drs L. E., Hartloosheid en klemhart bij bloemkool. (Whiptail in Cauliflower). Med. v. h. Proefstation voor Groenten- en Fruitteelt onder glas, Naaldwijk en Verslagen van Landbouwkundige Onderzoekingen, no 56. 10. 1950 Prijs f 2.—.
- No. 14. Mulder, Dr D., De Eckelrader Virusziekte van zoete kersen (A virus disease of sweet cherries, called "Eckelrade disease"). Mededelingen Directeur van de Tuinbouw 14, 1951: 217–228. Prijs f 0.50.
- No. 15. Kole, Ir A. P., De bestrijding van stuifbrand bij tarwe en gerst (The control of loose smut in wheat and barley). Tijdschrift over Plantenziekten, 57: 65-72, 1951. Prijs f 0.25.
- No. 16. VAN DER WANT, J. P. H., Onderzoekingen over Anjermozaïek, II (Investigations on Carnation Mosaic, II). Tijdschrift over Plantenziekten, 57: 72–74, 1951. Prijs f 0,25.